

## Támogatók:

Gödöllő Város Önkormányzata

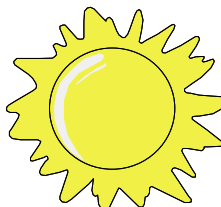
Magyar Napenergia Társaság

UNESCO WSSP Magyar Résztvételi Program

PV Enlargement projekt

Szent István Egyetem, Gödöllő

SZIE Műszaki Tudományi Doktori Iskola



Nyáron szép vagy tükrén tónak,  
télien lét-vágy, ágyán hónak.  
Minden percben megcsodállak  
tündöklése napsugárnak!”

Pete Margit

# MEGHÍVÓ

# NAP NAPJA

(SunDay)

GÖDÖLLŐ  
2018

Tisztelettel meghívjuk Önt és Munkatársait az  
európai "**Nap Napja**" (SunDay)

gödöllői rendezvényére

*Időpontja:* 2018. június 17. (vasárnap) 10.00-13.00

*Helye:* Szent István Egyetem, Gödöllő  
Földszinti Rektori Díszterem

*Helyi szervező:* SZIE Fizika és Folyamatirányítási Tanszék

### **Közreműködők:**

Budapesti Műszaki Egyetem  
Elektronikus Eszközök Tanszék  
Gaiasolar Kft, Gyermely  
Gödöllő Város Önkormányzata  
Höflenergy Kft, Nagykanizsa  
Magyar Napenergia Társaság  
Pestkörnyéki Regionális Központ  
MÉGNAP Egyesület, Budapest  
Naplopó Kft, Budapest  
NVS Megújuló Energia Rendszerek Kft, Budapest  
PannErgy Nyrt, Budapest  
Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Gödöllő  
Solart-System Kft, Budapest  
Szent István Egyetem, Gödöllő  
Thermotrade Kft, Veresegyház  
Wellnet International Kft, Tata

### **Program**

Megnyitó:

Dr. Farkas István	MNT elnök
Dr. Imre László	MNT tiszteletbeli elnök
Dr. Szabó István	SZIE, rektorhelyettes
Dr. Kátai László	SZIE, GÉK, dékán
Dr. Pappné Pintér Csilla	alpolgármester
Dr. Fábíán Zsolt	ny. alpolgármester

Hajós Alfréd Általános Iskola kisiskolásai  
Nap-köszöntő

Pálfy Miklós:

A fotovillamos energia hasznosítás 25 éve

Varga Pál

A fototermikus energia hasznosítás 25 éve

Plesz Balázs

Tévhitek a napelemekről

Seres István, Vig Piroska

Fénytani kísérletek

Hallgatói projektek

Kérdések, hozzászólások, szakmai konzultáció

Szoláris rendszerek megtekintése:

Szoláris laboratórium

Átlátszó napelemes rendszer

Fogadás